

CURRICULUM VITAE E PROFESSIONALE

Dott. AQEL HAYTHAM

Nato:

Cittadinanza:

Residenza:

...OMISSIS...

Telefono:

E-mail:

Stato civile:

Scolarita': Maturità Scientifica presso il Liceo Scientifico Statale di Amman nel 1989.

Universita', Esame di Abilitazione, Albo e Formazione Professionale:

- **13 ottobre 1998:** Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Brescia.
- **Maggio 1999:** Abilitazione all'esercizio della Professione di Medico-Chirurgo presso l'Università degli Studi di Brescia.
- **Novembre 2000:** iscrizione all'Albo Professionale dei Medici Chirurghi della Provincia di Brescia.
- **13 Ottobre 2003:** Diploma di Specializzazione in Ematologia presso l'Università degli Studi di Verona (Direttore: Prof. Pizzolo Giovanni)

Esperienza lavorativa:

Dal 01/11/2003 al 30/07/2004 ha prestato servizio presso l'ematologia dell'Ospedale Di Borgo Roma a Verona in qualità di medico libero professionista.

Da segnalare anche una prestazione di continua assistenza domiciliare ai pazienti onco-ematologici tramite il gruppo AIL di Verona per tutto il periodo della mia presenza in specializzazione e da specialista durante la mia presenza presso l'ematologia di Borgo Roma a Verona

Dal 08/10/2004 al 30/04/2010 ha prestato servizio presso l'ospedale di Amman (Giordania) in qualità di medico specialista

Dal 20/9/2010 al 30/01/2013 in qualità medico libero professionista presso Fondazione ANT Italia onlus.

Ha partecipato a numerosi congressi nazionali ed internazionali.

Ha pubblicato numerosi lavori scientifici su riviste nazionali ed internazionali di qui:

Prevalence of hepatitis C virus infection in IgM-type monoclonal gammopathy of uncertain significance and Waldenstrom macroglobulinemia.

Veneri D, Aqel H, Franchini M, Meneghini V, Krampera M.
Am J Hematol.
2004 Dec;77(4):421.

Malignant evolution of monoclonal gammopathy of undetermined significance: analysis of 633 consecutive cases with a long term follow-up.

Veneri D, Aqel H, Franchini M, Krampera M, Zanotti R, Pizzolo G
Haematologica.
2004 Jul;89(7):876-8.

Computer-based drug management in a bone marrow transplant unit: a suitable tool for multiple prescriptions even in critical conditions.

Krampera M, Venturini F, Benedetti F, Oliani A, Carolei S, Visco C, Aqel H, Pizzolo G, Scroccaro G.
Br J Haematol.
2004 Apr;125(1):/50-7.

in fede
Aqel H